Synthèse des prévisions de températures moyennes pour le trimestre Mai-Juin-Juillet 2012 par rapport aux normales saisonnières pour la France métropolitaine et les départements et territoires d'outre-mer

Les résultats sont exprimés en trois scénarios : « supérieur à la normale », « proche de la normale » et « inférieur à la normale ».

Les seuils séparant deux scénarios adjacents sont choisis de telle façon que les trois scénarios aient en moyenne la même probabilité de réalisation de 33,3%. Si la prévision ne privilégie aucun scénario, la case correspondante est grisée.

MODELES	France Métropole	Antilles	Guyane	Réunion	Mayotte	Nouvelle- Calédonie	Wallis et Futuna	Polynésie	St Pierre et Miquelon
CEP									
MF									
Met Office									
IRI									
JMA									
Synthèse	(5/5)		(3/5)	(3/5)		(3/5)	(3/5)		(4/5)
Eurosip									
Scénario privilégié par Météo-France	Chaud	Pas de scénario privilégié	Normal	Chaud	Pas de scénario privilégié	Chaud	Chaud	Pas de scénario privilégié	Chaud

 _	_		 _
T inférieure à la normale (froid)	T proche de la normale	T supérieure à la normale (chaud)	Pas de scénario privilégié

Synthèse des prévisions de cumuls de précipitations pour le trimestre Mai-Juin-Juillet 2012 par rapport aux normales saisonnières pour la France métropolitaine et les départements et territoires d'outre-mer

Les résultats sont exprimés en trois scénarios : « supérieur à la normale », « proche de la normale » et « inférieur à la normale ».

Les seuils séparant deux scénarios adjacents sont choisis de telle façon que les trois scénarios aient en moyenne la même probabilité de réalisation de 33,3%. Si la prévision ne privilégie aucun scénario, la case correspondante est grisée.

MODELES	France Métropole	Antilles	Guyane	Réunion	Mayotte	Nouvelle- Calédonie	Wallis et Futuna	Polynésie	St Pierre et Miquelon
CEP									
MF									
Met Office									
IRI									
JMA									
Synthèse	(3/5)				(3/5)		(3/5)	(3/5)	
Eurosip									
Scénario privilégié par Météo-France	Pas de scénario privilégié	Humide	Sec	Pas de scénario privilégié					

